

PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 2015/08/27

No. 002/2015

1	Produkttypens unika identifierings kod: Windpanel Standard 8mm Batch xxxxxxxx ISO9001&ISO14001		
2	Typ eller serienummer: anges på baksidan av varje Windpanel Premium-skiva		
3	Avsedda användningsområden: 3.1 Windpanel används som vindspärr i lätta ventilerade konstruktioner av trä, stål eller aluminium. 3.2 Används som vindspärr i lätta ventilerade konstruktioner av trä, stål eller aluminium där brandskyddskravet är lägst K ₁ 10 B-s1,d0 (klass 1) 3.3 2 Windpanel Standard kan utsättas för exponeringstider upp till 3 månader (Exponeringstiden är tiden från installation av vind barriär för montering av fasaden)		
4	Namn och adress till tillverkaren:	Etex Nordic a/s Kometvej 36 6230 Rødekro Danmark siniat-dk@etexgroup.com	
5	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP): se tabel i afsnit 9.		
6	Harmoniserad standard: EN 12467		
7	Deklarerade prestanda / deklarerade föreställningar: Enligt EN 12467 2012-11-01 kategori D och EN 13501-1		
	Notificeret organ-byggevarer: Nr. VTT-S0311-15 VTT Expert Services Ltd Kemistintie 3 02150 Estonia	Notificeret organ-byggevarer: Nr. DBI CPA00446 Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut Jernholmen 12 2650 Hvidovre Danmark	Notificeret organ-byggevarer: Sp p901430-03 Brinellgatan 4 SP Box 857 SE-501015 Borås Sweden
8	Angivna prestanda		
	Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda
			Harmoniserade tekniska specifikationer
	BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet:		
	BR2: Säkerhet i händelse av brand		
	Reaktion på brand:	1	A1.
	Brandmodstandsevne:	1	K ₁ 10 A1
			EN 13501-1
	BR3: Hygien, hälsa och miljö		
	Vandimpermeabilitet:	–	Godkänd (motståndskraftig)
			EN 12467
	BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning		
	Bøjningsstyrke:	1	Bøjhållfasthet ≥ 4,5 MPa
	Dimensionel stabilitet:	1	Dimensionsstabil.
	Sd-værdi	1	0,088
			EN 12467
	BR5: Skydd mot buller		
	Lydabsorberende evne:	–	NPD (ingen prestanda fastställd).
	BR6: Energi och värmeisolering		
	Varmeledningsevne:	–	NPD (ingen prestanda fastställd).
	Dampdiffusionsmodstand (transmission koefficient):	–	0,19 W/(mK)
			EN 12667
	Hållbarhet:		
	Modstandsevne mod nedbrydning fra	1	Godkänd (motståndskraftig)
			EN 12467

vand:		
Modstandsevne mod gennemblødt/tør:	1	Godkend (motståndskraftig)
Modstandsevne mod fryse/tø:	-	Godkend (motståndskraftig)
Modstandsevne mod varme/regn:	-	NPD (ingen prestanda fastställd).

Prestandan för produkten som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Läsaren av detta dokument hittar den senaste utgåvan av denna prestandadeklaration (DoP) på www.ivarsson.dk.

Säkerhetsdatablad för Windpanel Premium finns tillgängligt vid förfrågan.

Undertecknat för tillverkaren och på dennes vägnar av:

Namn: Peter Bech
Position: Technical Manager Scandinavian



Underskrift:

Tisselt, 2015-08-27